

Batteria Modulare 24V DC 3A | PV-BT12



Segnalazioni led

Per maggiori dettagli visita la pagina web di Elettro.

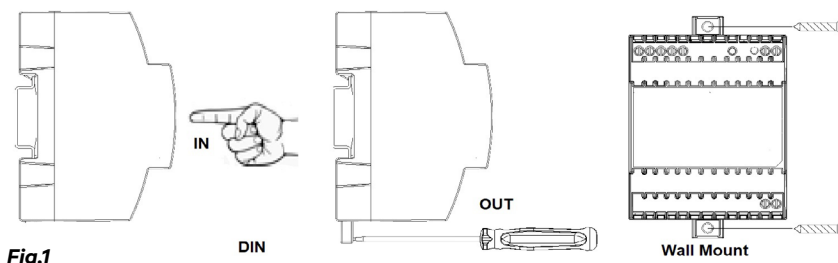
	Stato	LED Stato della batteria
Modalità di ricarica	Batteria al 100%	VERDE - 1 lampeggio/2sec
	Batteria tra il 90% e il 100%	VERDE - 1 lampeggio/sec
	Batteria tra l'80% e il 90%	VERDE - 2 lampeggi/sec
	Batteria tra il 20% e il 40%	VERDE - 5 lampeggi/sec
Backup	Funzionamento a batteria	ARANCIONE - lampeggio lento
	Batteria scarica	ARANCIONE - fisso acceso
Allarme	Sovratensione della batteria	ROSSO - 1 lampeggio/pausa
	Batteria non rilevata o disconnessione interna	ROSSO - 2 lampeggi/pausa
	Sovraccarico o cortocircuito	ROSSO - 4 lampeggi/pausa
	Guasto del dispositivo interno	ROSSO - 7 lampeggi/pausa
	Temperatura della batteria sensore difettoso	ROSSO - 12 lampeggi/pausa
	Temperatura della batteria elevata	ROSSO 15 lampeggi/pausa



1. Montaggio

1.1 Montaggio su guida Din o su pannello

La Fig. 1 mostra un disegno dimensionale del PV-BT12. È possibile montare il dispositivo su guida Din o su pannello e fissarlo tramite 4 viti 2.9x8-16. Non esiste alcun limite per lo spessore del pannello.



2. Collegamento

2.1 Collegamento a PV-CB60

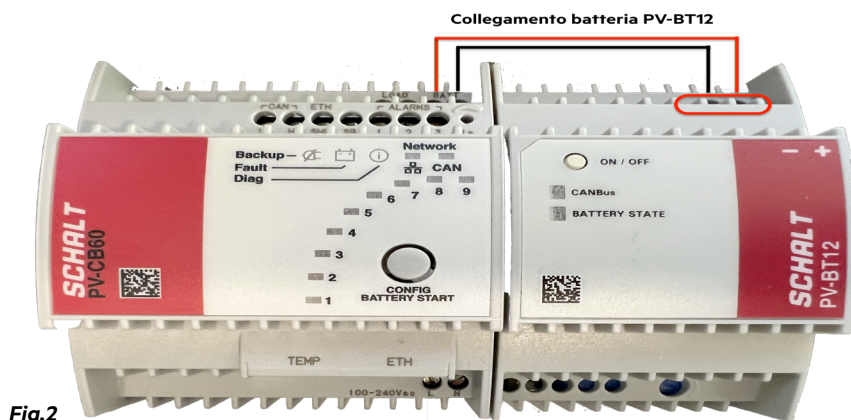
Collegare i morsetti (+) e (-) presenti nel lato superiore della batteria ai morsetti Batt (+) e Batt (-) dell'alimentatore PV-CB60.

3. Primo avvio

3.1 Pulsante ON/OFF

La pressione del pulsante ON/OFF imposta la batteria in modalità **backup**, ed inizierà ad erogare energia verso il carico (se collegato).

La batteria non necessita altre configurazioni, viene impostata la tensione di uscita di standard a 12V-24V.



nota. Se la batteria è collegata all'alimentatore PV-CB60, il passaggio in modalità backup avverrà in automatico secondo le logiche previste.

Per modificare eventuali informazioni e parametri, consultare il manuale tramite QR code.